



Atualização em Ortopedia Funcional dos Maxilares

PASTA DE ACOMPANHAMENTO DE PACIENTES

Dr. Pedro Pileggi Vinha

Dr. Germano Brandão

ATUALIZADA EM JULHO 2012

Nome: _____

FOTOS EXTRABUCAIS

Data:	
Data: / /	

Nome: _____

FOTOS INTRABUCAIS

Data:

QUALIFICAÇÃO

Nome: _____ **Data do Exame:** _____

Data de Nascimento: _____ **Nacionalidade:** _____ **Naturalidade:** _____

Cor: () B () P () A () Pa **Sexo:** () M () F

Idade: _____ anos e _____ meses **Altura:** _____ **Peso:** _____

Residência: _____ **Nº:** _____ **Telefone:** _____

Bairro: _____ **Cidade:** _____ **C.E.P.:** _____

Horário escolar: () Manhã () Tarde () Noite

Pai ou responsável: _____ **Atividade:** _____

Endereço Comercial : _____ **Telefone:** _____

Mãe ou responsável: _____ **Atividade:** _____

Endereço Comercial : _____ **Telefone:** _____

ANAMNESE

Foi amamentado: () Sim () Não Quanto tempo: _____

Mamadeira: () Sim () Não Quanto tempo: _____

Rinite () Sim () Não () Esporádica

Sinusite: () Sim () Não

Adenóide: () Hipertrofiadas () Normal () Operada

Tonsilas: () Ausentes () Normais () Hipertrofiadas

Asma: () Sim () Não

Hipertrofia de corneto: () Sim () Não () Operado

Desvio de septo: () Sim () Não () Operado

Otites: () Nunca () Raro () Recorrente

Amidalgias: () Nunca () Raro () Recorrente

Sono: () Normal () Agitado

Ronca: () Sim () Não () Com apnéia

Hábitos orais: () Sim () Não Quais: _____

Bruxismo () Sim () Não _____

Alguma doença a declarar?

Comentários:

Queixa principal:

ANÁLISE LOCAL

Nome: _____ **Data:** _____

Respiração: () Normal () Bucal () Mista
Dicção: () Normal () Deficiente
Deglutição: () Normal () Atípica
Lábio Sup.: () Normal () Encurtado
Lábio Inf.: () Normal () Flácido () Evertido
Mentalis: () Normal () Participante
Língua: () Normal () Hipotônica () Hipertônica
Vedamento: () Presente () Ausente
Tecidos Moles: () Normal () Anormal
Higiene Bucal: () Boa () Regular () Deficiente

Trespasse horizontal: _____ mm

Trespasse Vertical: _____ mm

Curva de Spee sup.: () Normal () Reta () Acentuada () Invertida

Curva de Spee inf.: () Normal () Reta () Acentuada () Invertida

Apinhamento superior: () Sim () Não

Grau: _____

Apinhamento inferior: () Sim () Não

Grau: _____

Classificação de Angle () I () II () III

Subdivisão: _____

Angle

Chave canina () I () II () III

Subdivisão: _____

Giroversões / mal pos. dentários:

Anomalias / Ausências / Supra:

Mordida cruzada:

Mastigação: () Bilateral () Unilateral dir () Unilateral esq

AFMP: Dir.: _____ Esq.: _____

LM: Dente / Dente: () Coincidente () Desvio p/ esquerda () Desvio p/ direita

LM: Dente sup. / pl. sag. mediano: () Centrada () Desvio p/ esquerda () Desvio p/ direita

LM: Dente inf. / pl. sag. mediano: () () Desvio p/ esquerda () Desvio p/ direita

Parente com má-oclusão semelhante: _____

Comentários e considerações: _____

ANÁLISE DE MODELOS

Nome: _____ Data: _____

<u>KORKHAUS</u>					
Padrão Facial	=		4-4 (pac):	mm	Ideal: mm
Soma Inc. Sup	=	mm	6-6 (pac):	mm	Ideal: mm
Discrepância 4-4:			Discrepância 6-6:		

<u>DISCREPÂNCIA DE MODELO (MOYERS)</u>																				
Soma da probabilidade para predizer a soma de largura dos 3, 4 e 5 a partir dos incisivos inferiores (75%)																				
SII	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0
Sup	20.6	20.9	21.2	21.5	21.8	22.0	22.3	22.6	22.9	23.1	23.4	23.7	24.0	24.2	24.5	24.8	25.0	25.3	25.6	25.9
Inf	20.1	20.4	20.7	21.0	21.3	21.6	21.9	22.2	22.5	22.8	23.1	23.4	23.7	24.0	24.3	24.6	24.8	25.1	25.4	25.7
Arco Inferior											Arco superior									
EP incisivos:					ER incisivos:						EP incisivos:					ER incisivos:				
EP id: _____					ER id (75%) : _____						EP sd: _____					ER sd (75%) : _____				
EP ie: _____					ER ie (75%): _____						EP se: _____					ER se (75%): _____				
Discrepância dos incisivos: _____											Discrepância dos incisivos: _____									
Discrepância inferior direita: _____											Discrepância superior direita: _____									
Discrepância inferior esquerda: _____											Discrepância superior esquerda: _____									

Nome: _____ Data _____

KORKHAUS					
Padrão Facial	=		4-4 (pac):	mm	Ideal: mm
Soma Inc. Sup	=	mm	6-6 (pac):	mm	Ideal: mm
Discrepância 4-4:			Discrepância 6-6:		

DISCREPÂNCIA DE MODELOS					
Espaço Requerido		Espaço Presente		Discrepância	
Anterior superior	mm	Anterior superior	mm	Anterior superior	mm
Superior direita	mm	Superior direita	mm	Superior direita	mm
Superior esquerda	mm	Superior esquerda	mm	Superior esquerda	mm
Total Superior	mm	Total Superior	mm	Total Superior	mm
Anterior inferior	mm	Anterior inferior	mm	Anterior inferior	mm
Inferior direita	mm	Inferior direita	mm	Inferior direita	mm
Inferior esquerda	mm	Inferior esquerda	mm	Inferior esquerda	mm
Total Inferior		Total Inferior		Total Inferior	

DISCREPÂNCIA DE BOLTON					
$\frac{12 \text{ mandibular}}{12 \text{ maxilar}} = \frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad \%$					Se maior que 93,21, excesso mandibular Se menor que 89,39, excesso maxilar
Tabela					
$\frac{12 \text{ paciente}}{12 \text{ tabela}} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$				() Maxilar () Mandibular () Sem discrepância	
Anterior					
$\frac{6 \text{ mandibular}}{6 \text{ maxilar}} = \frac{\quad}{\quad} \times 100 = \quad \%$					Se maior que 78,85, excesso mandibular Se menor que 75,55, excesso maxilar
Tabela					
$\frac{6 \text{ paciente}}{6 \text{ tabela}} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$				() Maxilar () Mandibular () Sem discrepância	

Tabela de Discrepância Total de Bolton						Tabela de Discrepância Anterior de Bolton					
Max	Mand	Max	Mand	Max	Mand	Max	Mand	Max	Mand	Max	Mand
85	77,6	94	85,8	103	94,0	40,0	30,9	45,5	35,1	50,5	39,0
86	78,5	95	86,7	104	95,0	40,5	31,3	46,0	35,5	51,0	39,4
87	79,4	96	87,6	105	95,9	41,0	31,7	46,5	35,9	51,5	39,8
88	80,3	97	88,6	106	96,8	41,5	32,0	47,0	36,3	52,0	40,1
89	81,3	98	89,5	107	97,8	42,0	32,4	47,5	36,7	52,5	40,5
90	82,1	99	90,4	108	98,8	42,5	32,8	48,0	37,1	53,0	40,9
91	83,1	100	91,3	109	99,5	43,0	33,2	48,5	37,4	53,5	41,3
92	84,0	101	92,2	110	100,4	43,5	33,6	49,0	37,8	54,0	41,7
93	84,9	102	93,1			44,0	34,0	49,5	38,2	54,5	42,1
						44,5	34,4	50,0	38,6	55,0	42,5
						45,0	34,7				

ANÁLISE CEFALOMÉTRICA PADRÃO USP

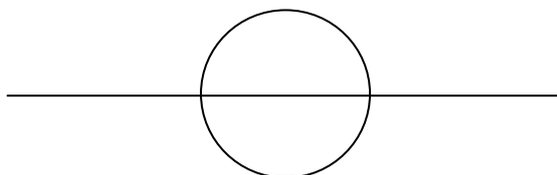
Nome: _____

	Norma	Data: / /	Conclusões
FNP	88,0 + 2,0°	°	
NAP	0,0 + 2,0°	°	
SNA	82,0 + 2,0°	°	
SNB	80,0 + 2,0°	°	
ANB	2,0 + 2,0°	°	
SND	76,0 + 2,0°	°	
NS.Gn	67,0° ± 2,0°	°	
NS.Plo	14,0° ± 2,0°	°	
NS.GoMe	32,0° ± 2,0°	°	
GoMe.Plo	18,0° ± 2,0°	°	
1.1	131,0° ± 10,0°	°	
1.NS	103,0° ± 2,0°	°	
1.NA	22,0° ± 2,0°	°	
1-NA	4 mm ± 2 mm	mm	
1.NB	25,0° ± 2,0°	°	
1-NB	4 mm ± 2 mm	mm	
1-NP	0 mm ± 2 mm	mm	
1-Or	5 mm ± 2,5 mm	mm	
1-Linha I	0mm ± 2mm	mm	
H.NB	10,0° ± 1,0°	°	
H-Nariz	9 mm a 11 mm	mm	
P-NB	3,0 mm	mm	
Eminência Mentoniana	7,0 ± 2,0 mm	mm	
FMA	25°	°	
FMIA	68°	°	
IMPA	87°	°	

ANÁLISE CEFALOMÉTRICA DE BIMLER

Nome: _____

Medida	Norma	/ /	Conclusão
F1 – Ângulo superior do perfil	3,0 ± 3,0	°	
F2 - Ângulo Inferior do perfil	6,0 ± 6,0	°	
F3 – Inclinação Mandibular	22,5 ± 7,5	°	
F4 – Inclinação Maxilar	0,0 ± 2,0	°	
F5 – Inclinação do Clivus	65,0 ± 2,0	°	
F6 – Eixo Stress	0,0 ± 2,0	°	
F7 – Linha N-S	7,5 ± 2,0	°	
F8 – Flexão Mandibular	0 ± 4,0	°	
Ângulo do Perfil	7,0° ± 7,0°	°	
Ângulo Basal Total	90,0° ± 5,0°	°	
Ângulo Basal Superior	65,0° ± 5,0°	°	
Ângulo Basal Inferior	25,0° ± 5,0°	°	
Ângulo Goníaco	115,0° ± 5,0°	°	
Ângulo Inter-Incisivo	130,0° ± 5,0°	°	
Ângulo Incisivo Inferior	115,0° ± 5,0°	°	
Ângulo Incisivo Superior	115,0° ± 5,0°	°	
Profundidade do Maxilar (A'T)	50,0 ± 2,0	mm	
Profundidade mandibular (B'TM)	78,0 ± 2,0	mm	
Distância T-TM	30,0 ± 2,0	mm	
Altura Facial Sub-Orbital (HF-M)	80,0 ± 5,0	mm	
Distância N-S Base Craniana	70,0 ± 4,0	mm	
Diagonal Mandibular (CD-GN)	110,0 ± 10,0	mm	
Profundidade Facial (A'TM)	80,0 ± 3,0	mm	
Distância A'- B' (overjet ósseo)	2,5 ± 2,5	mm	
Altura Total da Face (N - M)	108,0 ± 4,0	mm	
Distância CD – GO	55,0 ± 5,0	mm	
Distância S – HF	20,0 ± 2,0	mm	
Distância N – HF	28,0 ± 3,0	mm	
Classificação correlativa	PER		
Relação entre os prés	O/O		
Índice Facial Suborbital	Meso		
Cone dental	Normal		



ANÁLISE CEFALOMÉTRICA DE McNAMARA

Nome: _____

	Norma / Data		Conclusões
Ângulo Nasolabial	110 ± 10 °	°	
A - N perp	mm	mm	
Co - A	mm	mm	
Co - Gn	mm	mm	
Diferença Co - A e Co - Gn	mm	mm	
AFAI	mm	mm	
Eixo Facial	0 ± 2 °	°	
Plano Mandibular	25 ± 2 °	°	
N Perp - Pg	mm	mm	
l - A perp	5 ± 1 mm	mm	
l - A Pg	2 ± 1 mm	mm	
l - Plano Oclusal	1 ± 1 mm	mm	
Nasofaringe	mm	mm	
Orofaringe	mm	mm	

Normas:

N Perp - Pg

Mista: -6mm a -8mm

Permanente feminino: -4mm a 0mm

Permanente masculino: -2mm a +2mm

A - N perp

Mista: 0 ± 2

Permanente = 1 ± 2

Nasofaringe / Orofaringe (média masc. e feminino)

6 anos = 6,7 / 10,6

9 anos = 11,25 / 10,4

12 anos = 13,5 / 9,9

14 anos = 13,95 / 10,15

16 anos = 15,1 / 10,65

18 anos = 17,65 / 11,2

Tabela de relação entre o tamanho da face média (CoA), comprimento mandibular (CoGn) e a altura facial inferior (AFAI)

Comprimento Maxilar(mm)	Comprimento Mandibular (mm)	Altura Facial Antero-inferior (mm)
80	97 - 100	57 - 58
81	99 - 102	57 - 58
82	101 - 104	58 - 59
83	103 - 106	58 - 59
84	104 - 107	59 - 60
85	105 - 108	60 - 62
86	107 - 110	60 - 62
87	109 - 112	61 - 63
88	111 - 114	61 - 63
89	112 - 115	62 - 64
90	113 - 116	63 - 64
91	115 - 118	63 - 64
92	117 - 120	64 - 65
93	119 - 122	65 - 66
94	121 - 124	66 - 67
95	122 - 125	67 - 69
96	124 - 127	67 - 69
97	126 - 129	68 - 70
98	128 - 131	68 - 70
99	129 - 132	69 - 71
100	130 - 133	70 - 74
101	132 - 135	71 - 75
102	134 - 137	72 - 76
103	136 - 139	73 - 77
104	137 - 140	74 - 78
105	138 - 141	75 - 79

ANÁLISE CEFALOMÉTRICA DE JARABACK

Nome: _____

MEDIDAS LINEARES		Data		Conclusões
1- Base anterior do crânio (S-N)	71 ± 3	mm	mm	
2- Base posterior do crânio (S-AR)	32 ± 3	mm	mm	
3- Altura do ramo (Ar-Goc)	44 ± 5	mm	mm	
4- Corpo mandibular (Goc-Me)	71 ± 5	mm	mm	
5- Altura facial posterior (S-Goc)		mm	mm	
6- Altura facial anterior (N-Me)		mm	mm	
7- Proporção das alturas faciais				
Rotação horária	54-58	%	%	
Normal	59-61	%	%	
Rotação anti-horária	62-80	%	%	
MEDIDAS ANGULARES				
8- Ângulo sela (N-S-Ar)	123 ± 5	°	°	
9- Ângulo articular (S-Ar-Goc)	143 ± 6	°	°	
10- Ângulo goníaco (Ar-Goc-Me)	130 ± 7	°	°	
11- Ângulo goníaco sup. (Ar-Goc-N)	50 ± 5	°	°	
12- Ângulo goníaco inf. (N-Goc-Me)	70 ± 5	°	°	
13- Soma dos ângulos 8, 9 e 10	396 ± 6	°	°	
14- Plano mandibular / S-N	32	°	°	

ANÁLISE CEFALOMÉTRICA DE LAVARGNE-PETROVIC

Nome: _____

Medida	Norma	Valor	Conclusão
1 – SNA	82 ± 2,0	°	
2 – SNB	80 ± 2,0	°	
3 – ANB	2 ± 1	°	
4 – SNPg	82 ± 2	°	
5 – SNBa	130 ± 3	°	
6 – NL/NSL	7 ± 2	°	
7 – ML/NSL	32 ± 5	°	
8 – Ângulo Goníaco	125 ± 5	°	
9 – Ângulo de NORDERVAL	60 ± 3	°	
10 – Comprimento do corpo	66 ± 2,7	mm	
11 – Comprimento do ramo	46 ± 2,5	mm	
12 – Largura do ramo	29 ± 2,5	mm	
13 – Largura do colo condilar	10 ± 2,5	mm	
14 – Comp. da base do crânio	65 ± 3,5	mm	
15 – Taxa mandibular	0,73 ± 0,3		
16 – Taxa do ramo mandibular	0,6 ± 0,08		
17 – Taxa do corpo mandibular	1 ± 0,1		
18 – Taxa do colo condilar	0,33 ± 0,03		

Identificação do grupo rotacional:

Categoria de potencial de crescimento a nível tecidual:

SUMÁRIO DAS ANÁLISES CEFALOMÉTRICAS

Nome: _____ **Data** _____

ANÁLISE TIPOLOGICA DA FACE

RELAÇÃO DAS BASES APICAIS

PROPORÇÕES MAXILO-MANDIBULARES

RELAÇÕES DENTÁRIAS

CLASSIFICAÇÃO CORRELATIVA

PERFIL MOLE

Nome: _____ **Data** _____

CONCLUSÕES

OBJETIVOS

PLANO DE TRATAMENTO

